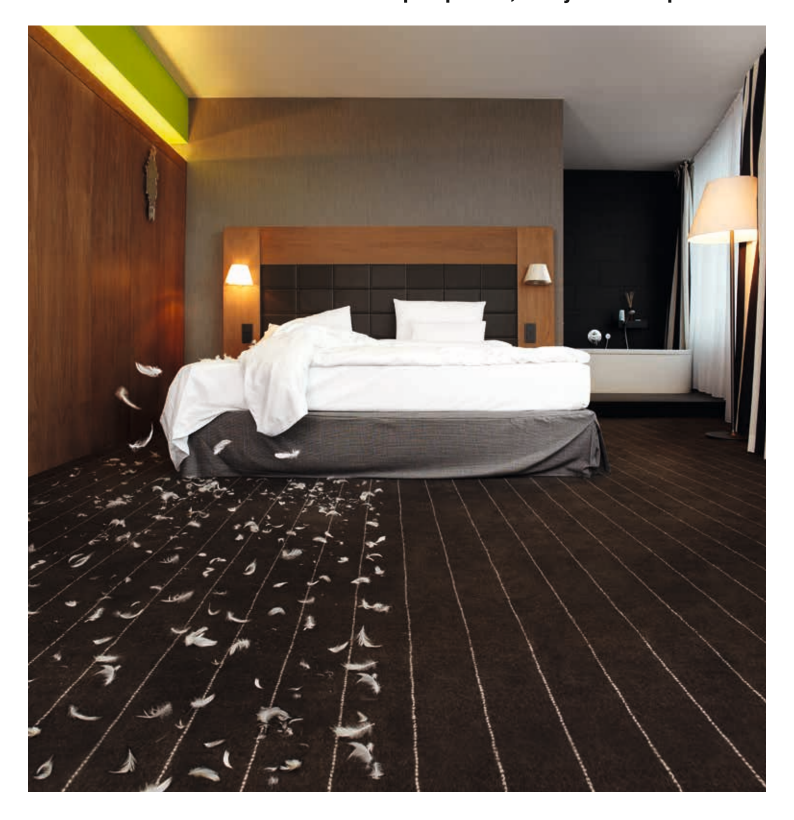
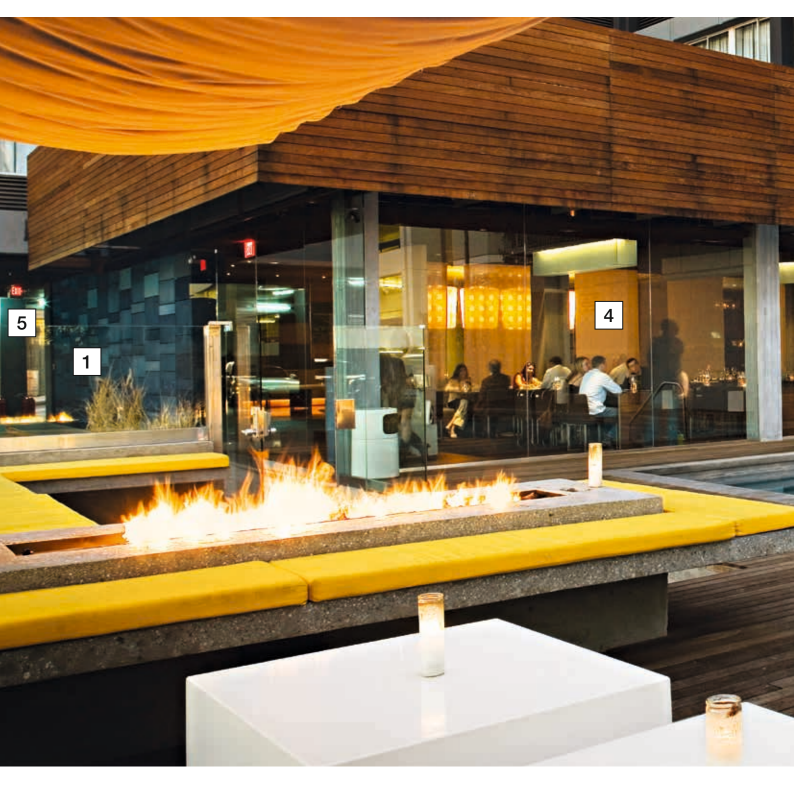




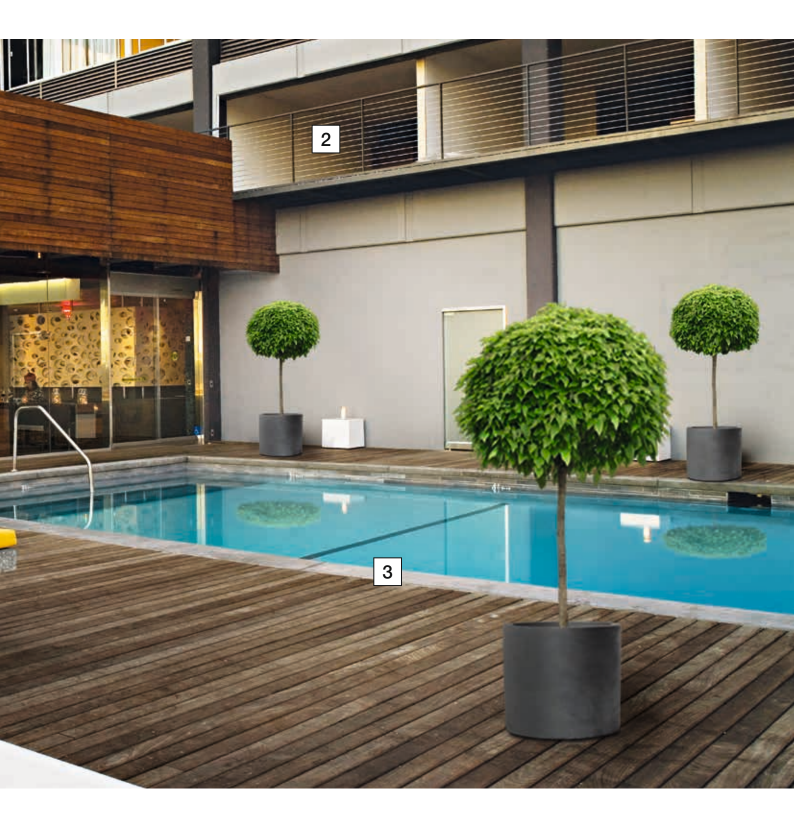
La propreté, toujours et partout.





Pour des établissements bien tenus.

L'hygiène fait partie des exigences de l'hôtellerie et de la restauration modernes. Elle est nécessaire au bienêtre des clients et reflète l'image que donne l'établissement. En outre, les installations peuvent être utilisées durablement lorsqu'elles sont entretenues de manière professionnelle. Les entreprises qui raisonnent en termes d'économies investissent dans du matériel de nettoyage Kärcher® pour leur utilisation économique, leur maniement intuitif et leur longévité exceptionnelle.



Sommaire

| 1 Zones de passage et de réception | Page | 6 |
|--|------|----|
| 2 Chambres et salles de bains | Page | 8 |
| 3 Espaces de bien-être | Page | 10 |
| 4 Cuisines et restaurants | Page | 12 |
| 5 Espaces extérieurs, aires de stationnement | | |
| et parkings souterrains | Page | 14 |
| Conseils d'utilisation | Page | 16 |
| Caractéristiques techniques | Page | 18 |
| eco!efficiency | Page | 20 |

Entrez dans le monde de l'élégance et de la classe.

Dans le monde entier, le nom de Kärcher® est synonyme de performance, de qualité et d'innovation et fait office de référence dans le domaine du nettoyage. Pour le secteur de l'hôtellerie et de la restauration, Kärcher® offre des solutions convaincantes adaptées aux besoins et aux exigences des clients : des machines, des accessoires et des détergents parfaitement harmonisés. Ultra-performants, efficaces et rentables grâce à une technique innovante, un usage économique et une grande durée de vie. En outre, ils passent également inaperçus sur le plan acoustique grâce à un niveau sonore réduit.

















Le nec-plus-ultra de la propreté

Le rouleau microfibre de Kärcher® est un accessoire complètement high tech. Il possède avant tout un fort pouvoir nettoyant incomparable sur les dalles en grès cérame, mais offre également un résultat exceptionnel sur des sols lisses et légèrement structurés.

2 eco!efficiency – une plus grande efficacité pour de meilleurs résultats

L'efficacité a différentes dimensions: la réduction de la consommation d'énergie, un degré de rendement élevé des moteurs thermiques, la réduction de consommation de détergents, l'économie d'emballages grâce à la haute concentration, la recyclabilité ou la minimisation des composants. Des effets qui peuvent être obtenus grâce à de nouvelles idées et à des technologies innovantes. Et qui nécessitent avant tout la volonté et la capacité de les mettre en pratique. Kärcher® propose une large gamme d'appareils et de détergents porteurs de la mention ecolefficiency.

3 Fonctionnement silencieux

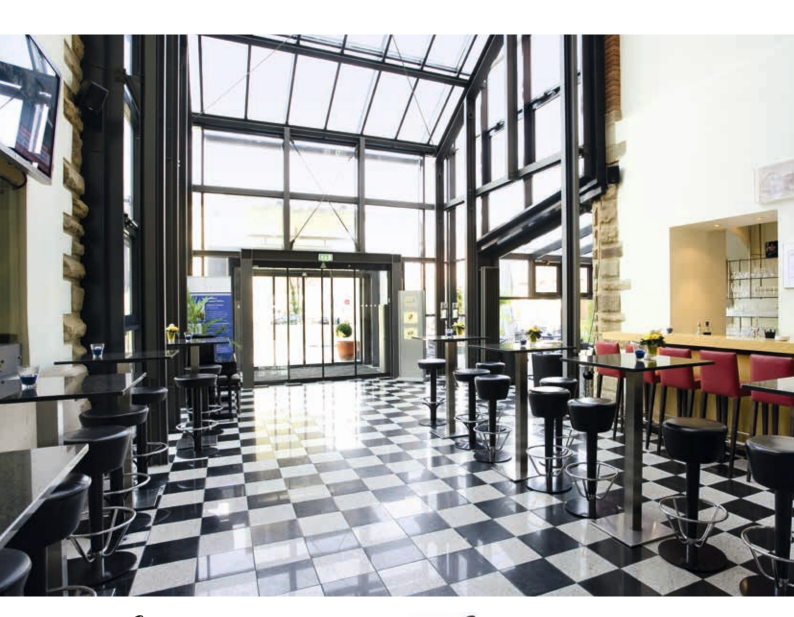
Grâce à des moteurs silencieux et des tubes d'aspirations optimisés, le niveau sonore peut être réduit. Par exemple, à l'aide du T 12/1 ecolefficiency, le niveau acoustique a été réduit à un niveau discret de 56 dB (A). Ce modèle peut par conséquent être utilisé dans des endroits où le silence est de rigueur ou dans des entreprises commerciales.

4 Une qualité que l'on voit et que l'on perçoit

Il suffit de voir un appareil Kärcher® pour en reconnaître la qualité. Il suffit de l'utiliser pour en apprécier l'ergonomie. Il suffit de l'utiliser pour se convaincre de sa puissance. Nous nous efforçons en permanence d'optimiser encore et toujours la combinaison technologie, esthétique et facilité d'utilisation. Nos efforts payent, comme en témoignent les nombreux prix que l'on nous décerne. Et plus important : le retour de nos clients totalement satisfaits.

Tout est prêt pour l'accueil de vos clients.

C'est la première impression qui compte. Cette citation célèbre est encore plus vraie dans le secteur de l'hôtellerie et de la restauration. Dès son entrée, et à la réception, le client doit voir et sentir qu'ici, la propreté est une priorité. Les plus grands établissements et prestataires font confiance pour cela au numéro un mondial sur le marché : Kärcher®. Des autolaveuses aspirantes pour le hall jusqu'aux aspirateurs silencieux pour le salon de réception – Kärcher® possède le système de nettoyage adapté à chaque usage.





Professionnel jusqu'au plus petit détail

Les aspirateurs poussières et les balais électriques sont des machines efficaces et compactes dotées d'un grand nombre de détails pratiques.



Un service permanent

Les nettoyeurs par injection/ extraction sont conçus pour le nettoyage rapide et en profondeur des tapis et coussins.



Balayer sans effort

Les balayeuses manuelles permettent de balayer rapidement et soigneusement les petites surfaces tout en épargnant son dos et en gagnant du temps.



Discrètes, mais incroyablement efficaces

Les autolaveuses aspirantes manœuvrées «Step-on» se font remarquer par leurs performances de premier ordre.













1 Remplace le balai et la pelle

La balayeuse à batterie KM 35/5 C et le balai électrique EB 30/1 Li-ion sont des outils très efficaces pour une élimination immédiate des petites salissures. Ils permettent d'éliminer rapidement et aisément la saleté isolée des surfaces dures et des tapis, sont toujours à portée de main et se rangent rapidement et discrètement.

2 Des résultats brillants

Les autolaveuses nettoient les sols hygiéniquement et les lustrent. Pour les surfaces structurées ou assemblées, la technique des brosses-rouleaux qui exercent une forte pression est un avantage. Pour les surfaces lisses, les machines dotées de la technique éprouvée du disque sont particulièrement adaptées.

3 Economie d'énergie

Grâce à une technique optimisée, le T 12/1 ecolefficiency garantit des performances de nettoyage exceptionnelles avec 40 % de consommation électrique en moins et un niveau sonore réduit de 5 dB (A).

4 Le couple de rotation agit contre la saleté

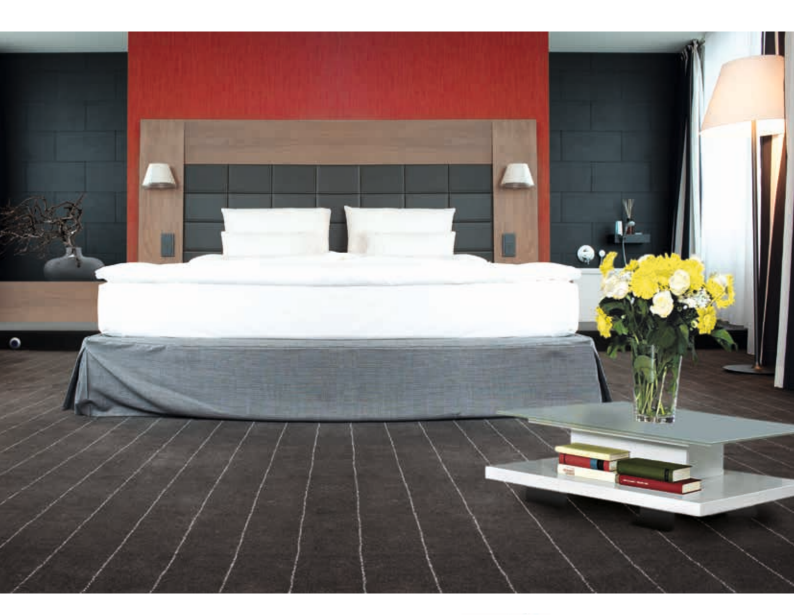
Les lustreuses Kärcher® telles que la BDP 43/450 C Adv lustrent les sols en leur donnant un brillant exceptionnel grâce à un couple de rotation élevé. L'aspiration lustrante rend le travail agréable et protège de la poussière tourbillonnante. En matière d'usure et d'entretien, cette technique est également performante.

5 Pulvérisez, aspirez, c'est propre!

Parfaits pour les moquettes très encrassées : les nettoyeurs par injection/extraction, qui décollent et éliminent la saleté en une seule étape. La fonction « injection & extraction » de la série Puzzi est idéale pour les zones très fréquentées qui doivent sécher et être praticables rapidement.

Le meilleur pour vos clients.

Le client est roi. Et il veut la propreté et le calme. Partout et tout le temps. Les systèmes de nettoyage destinés aux zones intérieures doivent donc être dotés de qualités particulières : ils doivent être silencieux, faciles à transporter, ergonomiques et utilisables également dans les espaces réduits. Des qualités qui rendent aussi le travail sur ces machines plus facile et plus agréable.





A toute vapeur

Nettoyeurs vapeur Kärcher® avec un système à deux réservoirs pour un travail en continu sans pause de refroidissement.



Le meilleur entretien

Aspirateurs poussières extrêmement silencieux tels que le T 15/1 et le T 12/1 ecolefficency pour le nettoyage courant quotidien.



En profondeur pour grandes surfaces

Les aspiro-brosseurs pour moquettes bimotorisés nettoient les grandes surfaces de moquettes en peu de temps grâce à leur grande largeur de travail.



Pour les moquettes XXL

Nettoyeurs de moquettes pour le nettoyage en profondeur des fibres de moquettes ou le nettoyage d'appoint grâce à la technique d'encapsulation.

















1 Votre moquette est comme neuve

Les aspiro-brosseurs pour moquettes tels que le CV 38/2 combinent l'aspiration et le brossage. Conséquence : les fibres de moquettes se redressent et s'écartent, ce qui permet à l'aspirateur d'atteindre les particules de saleté incrustées en profondeur. Le voyant de signalisation indique à l'utilisateur si le réglage de la brosse-rouleau doit être modifié afin d'optimiser les résultats de nettoyage obtenus.

Durs avec la poussière, doux avec les meubles

Les petits aspirateurs mobiles ont été spécialement conçus pour le nettoyage quotidien des surfaces petites à moyennes : d'une utilisation confortable avec commande au pied, avec une cuve résistante aux chocs et des bords circulaires qui épargnent le mobilier.

3 Tube d'aspiration avec flexible extra-long

Le CV 60/2 RS Bp, l'aspirateur à brosse pour toutes les surfaces, est un appareil véritablement polyvalent qui s'adapte automatiquement à tous les revêtements de sol. Des sols durs aux tapis et vice versa, aucun changement d'accessoire n'est nécessaire. Il allie utilisation facile et mobilité extrême. Avec brosses-rouleaux à rotation inversée, balais latéraux, tube d'aspiration et filtre HEPA. Le jeu d'accessoires pour nettoyage d'endroits difficilement accessibles et autres accessoires ainsi que le chargeur sont bien visibles, à portée de main et parfaitement intégrés à l'appareil.

4 L'appareil classique pour les angles et les rebords

Partout où la brosse ne peut pas passer – le tuyau d'aspiration manuel amovible y parvient.

5 Un grand rendement surfacique

Les autolaveuses de la série BRC combinent l'injection/extraction avec l'effet mécanique des brosses-rouleaux. Elles sont idéales pour le nettoyage humide des grandes surfaces, que ce soit en profondeur ou pour l'entretien courant.

6 Le roi des capitonnages

Les injecteurs-extracteurs Puzzi sont préconisés pour le nettoyage de capitonnages, avec une puissance d'aspiration exceptionnelle pour un temps de séchage très court.

Pas d'utilisation de détergent contre le calcaire et la saleté

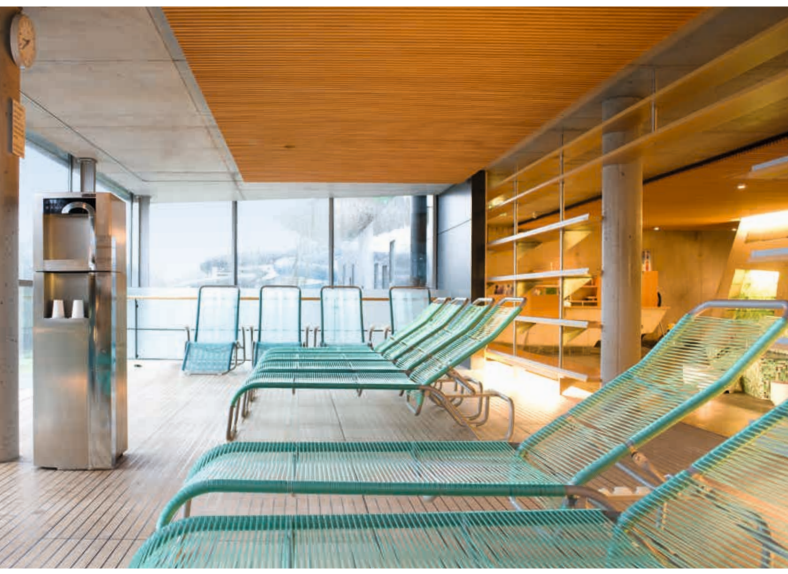
Le nettoyeur vapeur DE 4002 élimine le calcaire et la saleté tenaces dans les salles de bains, sans l'aide d'aucun produit de nettoyage : le système à deux réservoirs permet d'éviter d'attendre le réchauffement de l'eau. Grâce à la fonction «VapoHydro», le passage de la vapeur à l'eau chaude se fait en continu.

8 Aspire là ou c'est difficile

Le BV 5/1 se porte confortablement sur le dos grâce à son système de sangles sophistiqué – un soulagement inestimable pour aspirer dans les zones difficiles telles que les cages d'escaliers ou les rangées de sièges.

Un nettoyage hygiénique.

Dans les piscines et les saunas, le bien-être et l'hygiène sont primordiaux. Sans compromis. Les systèmes de nettoyage Kärcher® pour les espaces de bien-être peuvent répondre à la perfection à ces exigences : éliminer la saleté jusqu'aux plus fines particules, détartrer, désinfecter. Le résultat n'est pas seulement la propreté apparente, mais aussi l'hygiène irréprochable.





Petits espaces, grandes performances

Les autolaveuses compactes rendent de grands services sur les petites surfaces. Dans les spas comme dans les salles de remise en forme.



Hygiène en haute pression

Les nettoyeurs à haute pression et les nettoyeurs de surfaces, avec ou sans aspiration, sont impitoyables avec les germes.



À la source

Les fontaines d'eau Kärcher® proposent de l'eau froide, tempérée ou chaude, d'une qualité incomparable.



La solution 2-en-1

Le modèle AP 100/50 M : une combinaison de nettoyeur à haute pression et d'aspirateur eau et poussières.



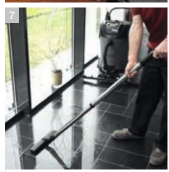














Un passage rapide, et c'est propre

L'autolaveuse aspirante compacte BR 30/4 C est l'appareil de prédilection pour l'entretien de l'hygiène des sols dans les zones sensibles, où l'on circule pieds nus. Pulvérisation, brossage et aspiration en une seule opération ou séparément. En un clin d'œil, la surface est étincelante.

2 Des talents mutiples pour les sols

L'autolaveuse BR 40/10 C réunit de nombreuses qualités : elle nettoie comme une monobrosse, aspire l'eau comme un aspirateur à eau et lustre comme une machine à grande vitesse. Grâce à la position de ses deux suceurs d'aspiration, l'eau est collectée à l'avant et à l'arrière de la machine.

3 L'hygiène écologique

Le nettoyeur vapeur DE 4002 apporte une hygiène irréprochable dans les saunas, sans produit de nettoyage. Cela est bénéfique à l'homme et à l'environnement.

4 Des talents multiples au service de la mobilité.

Le modèle AP 100/50 M constitue une solution tout-en-un simple et flexible adaptée à différentes surfaces. Le liquide de nettoyage peut être injecté mais également aspiré.

5 Idéal pour se désaltérer

Lorsque le corps transpire, la perte de liquide doit être rapidement compensée. Idéalement, avec de l'eau pure. Et si possible directement sur place. La fontaine d'eau Kärcher® WPD 100 tient constamment à disposition de l'eau fraîche ou chaude, plate ou gazeuse de la plus pure qualité.

6 Des résultats inégalés

Les nettoyeurs de surfaces tels que le FR 30 ME offrent un rendement surfacique dix fois plus élevé. C'est un avantage indispensable pour tous ceux qui doivent procéder à des nettoyages hygiéniques sur des grandes surfaces.

7 Aspirateur polyvalent

Grâce à l'aspirateur eau et poussières NT 70/2, les flaques d'eau sur le sol qui entraînent un risque de chute peuvent être rapidement éliminées. Sa puissance d'aspiration élevée séduit également en cas de gros déchets.

8 Halte au développement des bactéries

Le kit Inno Foam de Kärcher® est un système de mousse pour les nettoyeurs à haute pression, permettant le nettoyage et la désinfection. La mousse désinfectante possède une durée d'adhérence particulièrement longue et a donc un effet accru. Le tuyau à double jet séduit par sa simplicité de maniement – on passe en un tour de main de la buse de mousse à celle de la haute pression.

Un nettoyage personnalisé.

La cuisine est d'une importance capitale pour la réputation d'un établissement gastronomique. Ici, il est impératif qu'il n'y ait aucun doute sur la priorité accordée à l'hygiène. Kärcher® offre tous les appareils, accessoires et produits de nettoyage avec lesquels toutes les surfaces, de l'acier inoxydable au carrelage et aux sols, peuvent être traitées de la manière la plus efficace.





Un coup de balai rapide Les balai et balayeuse à batterie sont toujours à portée de main, prêts à l'utilisation.



Autonome et puissante Aspiro-laveuse à batterie : autonome, sans câble électrique, immédiatement prête à l'utilisation et facile à manoeuvrer.



Souples et polyvalentes
Autolaveuses mobiles et compactes, pour le nettoyage en profondeur et d'entretien de toutes
les surfaces dures.



Haute pression en cuisine Utilisation des nettoyeurs haute pression pour une hygiène sans compromis.

The requested picture can't be found in the Kärcher database any more. Please send me fine data of it or choose another one that is actually in the database.











1 Un nettoyage d'appoint autonome

La BR 30/4 C Bp Pack est idéale pour le nettoyage d'entretien. Dotée d'une alimentation par batterie, elle évite les risques de trébuchement ou d'enroulement du câble. Cette autolaveuse a néanmoins une durée de fonctionnement suffisante pour un nettoyage en profondeur.

2 L'hygiène en cuisine

En combinaison avec le nettoyeur de surfaces FR 30 Me, l'utilisation d'un nettoyeur haute pression est indispensable dans les grandes cuisines.

3 Pour les tâches les plus dures

Le NT 65/2 Ap est un aspirateur eau et poussières bi-moteurs puissant destiné à un usage professionnel. Grâce au décolmatage efficace par soufflage du filtre plié plat, la puissance d'aspiration reste quasiment constante.

4 La plus plate de sa catégorie

L'autolaveuse BRS 40/1000 C est un appareil polyvalent pour toutes les surfaces dures. Grâce à sa construction compacte, elle se faufile aussi sous les étagères – un facteur important pour l'hygiène de la cuisine.

5 Nettoyage à la vapeur

Contre la saleté tenace, seule la puissance concentrée d'un jet d'eau chaude ou de vapeur est efficace. Les accessoires pour nettoyeur vapeur Kärcher® sont parfaitement adaptés – depuis la buse au jet par points jusqu'aux brosses, en passant par le jeu de chiffons.

Les espaces extérieurs – la carte de visite de votre établissement.

Le plaisir anticipé à l'idée d'un bon repas ou d'un week-end de bien-être est à son apogée dès l'entrée de l'établissement. Cette attente peut être confirmée par un espace extérieur soigné. Un atout qui vaut la peine d'être dévoilé. Sur l'aire de stationnement comme sur le passage. Dans le parking souterrain comme sur les trottoirs et près de la piscine. Faites confiance à Kärcher® pour ses machines, accessoires et détergents parfaitement harmonisés.





Les incontournables

Les nettoyeurs haute pression constituent dans de nombreux domaines des auxiliaires indispensables, depuis le nettoyage des façades jusqu'au lavage des sols, en passant par l'entretien des véhicules.



Une flotte de balayeuses

Les balayeuses compactes autotractées balaient beaucoup plus rapidement qu'un balai, et de manière beaucoup plus économique.



Pour les grandes surfaces

Les balayeuses autoportées constituent la solution pour les travaux de balayage sur de grandes surfaces, sur les parkings ainsi que sur les allées des terrains de golf.



Prêtes pour les gros travaux

Autolaveuses autoportées pour les travaux les plus difficiles et les missions longues. La machine de prédilection pour les parkings souterrains et couverts, mais aussi pour les zones de chargement.











1 Le progrès vous facilite la vie

La balayeuse autoportée compacte Kärcher® KM 90/60 R offre un confort d'utilisation élevé, combiné à un important rendement surfacique et à un décolmatage automatique efficace du filtre. Le siège ajustable et les roues aux dimensions importantes répondent aux exigences élevées en terme de maniement.

2 Rien de plus simple

Avec la KM 75/40 W compacte et facile à manœuvrer, le nettoyage en profondeur des petites et moyennes surfaces devient un jeu d'enfant. La traction remplace la force physique ; et l'aspiration efficace de la poussière offre une propreté sans nuages de poussières. Au choix avec une propulsion puissante à essence, ou en version batterie particulièrement silencieuse pour une utilisation intérieure – également disponible en option avec un kit de balayage antistatique.

La haute pression pour les surfaces dures

Le nettoyeur de surfaces FR 30 combinée à la puissance d'un nettoyeur haute pression Kärcher® accroît la performance de nettoyage. Particulièrement facile à utiliser dans sa version plastique, en extérieur comme en intérieur.

4 La propreté sans traces

Les parkings couverts posent souvent des difficultés particulières pour les autolaveuses aspirantes : grandes surfaces, saleté importante et tenace et rampes d'accès abruptes. La Kärcher® BR 100/250 R est prédestinée à cet usage : avec son cadre d'acier robuste pour les interventions les plus difficiles sur des surfaces ayant jusqu'à 15 % de déclivité. Son grand réservoir d'eau et sa batterie puissante permettent une longue période de travail ininterrompu.

5 Le balayage devient un véritable jeu d'enfant

La balayeuse électrique innovante KM 35/5 C à batterie est l'alternative rapide, efficace et confortable au balai traditionnel. Grâce au balai judicieusement positionné, l'appareil est efficace jusque sur les bords. Sans câble gênant grâce à sa batterie lithium-ion. Et très confortable avec son interrupteur avec commande au pied.

A chaque application sa solution.

| Contextes d'applicat | Machines | Aspirateurs | Nettoyeurs par injection/ extraction et nettoyeurs pour moquette | Nettoyeur vapeur | |
|--|----------|--|--|--------------------|--|
| Zones de passage et de réception | | Machines T 7/1 T 10/1 T 12/1 T 12/1 ecolefficiency T 17/1 BV 5/1 | Machines BRS 43/500 C BRC 30/15 C BRC 45/45 C BRC 50/70 W Bp Pack Détergents RM 760, RM 762 care-tex, RM 764, RM 767, RM 768/OA (iCapsol), RM 769 | | |
| Chambres et salles de bains | | Machines T 7/1 T 10/1 T 12/1 T 12/1 ecolefficiency T 15/1 T 17/1 CV 30/1 CV 38/1 CV 38/2 Adv CV 48/2 Adv | Machines Puzzi 8/1 C Puzzi 100 Super Puzzi 200 BRS 43/500 C BRC 30/15 C Détergents RM 760, RM 762 care-tex, RM 764, RM 767, RM 768/OA (iCapsol), RM 769 | | |
| Piscines, saunas, espaces de bien-être | | Machines T 7/1 T 10/1 T 12/1 T 12/1 ecolefficiency T 15/1 T 17/1 NT 70/2 | | Machine DE 4002 | |
| Cuisines, salles de restaurant | | Machines T 7/1 T 10/1 T 12/1 T 12/1 T 12/1 ecolefficiency T 15/1 T 17/1 NT 35/1 Ap NT 35/1 Tact | Machines BRS 43/500 C BRC 30/15 C BRC 45/45 C BRC 50/70 W Bp Pack Détergents RM 760, RM 762 care-tex, RM 764, RM 767, RM 768/OA (iCapsol), RM 769 | Machine DE 4002 | |
| Espaces extérieurs, aires de stationnement et parkings souterrains | Hole | Machines NT 70/2 NT 70/3 | | | |

| Autolaveuses, monobrosses | Nettoyeurs haute pression | Balayeuses | Solutions spécifiques | Détergents pour le nettoyage manuel |
|--|---|--|--|---|
| Machines BD 17/5 C (escaliers, rebords), BR 30/4 C / Bp Pack, BR 40/10 C Adv, BD 40/12 C Bp Pack, BDS 43/180 C Adv, BR/BD 40/25 C Bp Pack, B 40, BDS 43/Duo C Adv, BDP 43/450 C Adv, BDP 50/1500 C Détergents RM 69, RM 730, RM 743, RM 748, RM 753, RM 755, RM 776, RM 780 | | Machines KM 35/5 C KM 70/20 C KM 70/30 C Bp Pack Adv KM 75/40 W Bp Pack Accessoires Kit de balayage pour moquettes | Machines Autolaveuse pour escalators : BR 45/10 Esc BR 47/35 Esc ECO! Système mop à injection Appareils de nettoyage manuels | CA 30 C / R CA 40 R CA 50 C |
| Machines BR 30/4 C / Bp Pack Détergents RM 69, RM 730, RM 743, RM 753, RM 755, RM 780 | | | Machines Chariot système ECO!Clean-Liner ECO! Système mop à injection Appareils de nettoyage manuels | CA 10 C / Extra CA 20 C / R CA 30 C / R CA 40 R CA 50 C |
| Machines BR 30/4 C / Bp Pack BR 40/10 C Adv BD 40/12 C Bp Pack BRS 40/1000 C Détergents RM 69, RM 753, RM 780 | Machines HD 6/15 CX Plus HD 6/15-4 CX Plus HD 6/16-4 MX Plus Accessoires FR 30 ME (nettoyeur de surfaces), FRV (nettoyeur de surfaces avec aspiration), Kit Inno Foam Détergents RM 25, RM 59, RM 732, RM 734, RM 735 | Machines KM 35/5 C KM 70/20 C | Machines Fontaine d'eau WPD 100 ECO! Système mop à injection Appareils de nettoyage manuels AP 50/100 M | CA 10 C / Extra CA 20 C / R CA 30 C / R CA 40 R CA 50 C |
| Machines BR 30/4 C / Bp Pack BR 40/10 C Adv BRS 40/1000 C Détergents RM 69, RM 731, RM 753 | Machines HD 6/15 CX Plus HD 6/15-4 CX Plus HD 6/16-4 MX Plus HD 10/15-4 Cage Food HDS 5/15 UX, HDS 5/12 C Accessoires FR 30 ME (nettoyeur de surfaces), FRV (nettoyeur de surfaces avec aspiration), Kit Inno Foam Détergents RM 31, RM 57, RM 58, RM 59, RM 81, RM 731 | | Machines ECO! Système mop à injection Appareils de nettoyage manuels | CA 30 C / R CA 40 R CA 50 C |
| Machines B 40 B 60 B 80 B 90 Détergents RM 69, RM 750 | Machines HD 6/15 CX Plus HD 6/12-4 CX Plus HD 6/16-4 MX Plus HDS 5/15 UX HDS 5/12 C HDS 6/14 CX HD 801 B Accessoires FR 30, FR 30 ME, FRV 30 | Machines KM 70/20 C KM 70/30 C Bp Pack Adv KM 75/40 W Bp Pack KM 85/50 W P/P Adv/Bp Pack KM 90/60 R P/Bp Pack | | |

Caractéristiques techniques.

| Aspirateurs poussières | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------------------|---------------------------|--|--|--|
| | Débit d'air (I/s) | Dépression (mbar/kPa) | Puissance absorbée max. (W) | Niveau sonore (dB (A)) | | | |
| Aspirateurs poussières | | | | | | | |
| T 7/1 | 55 | 245/24,5 | 1200 | 65 | | | |
| T 10/1 | 61 | 244/24,4 | 1250 | 63 | | | |
| T 12/1 | 61 | 244/24,4 | 1300 | 61 | | | |
| T 12/1 ecolefficiency | 43 | 229/22,9 | 750 | 56 | | | |
| T 15/1 Hepa | 61 | 244/24,4 | 1300 | 59 | | | |
| T 17/1 | 61 | 244/24,4 | 1300 | 61 | | | |
| Appareils à batterie | | | | | | | |
| BV 5/1 Bp Pack | 61 | 244/24,4 | 1300/330 | 62 | | | |
| EB 30/1 Li-ion | - | - | - | 56 | | | |
| Aspiro-brosseurs pour moquettes | | | | | | | |
| CV 30/1 | 48 | 207/20,7 | 1150 | 67 | | | |
| CV 38/1 | 48 | 207/20,7 | 1150 | 68 | | | |
| CV 38/2 | 48 | 250/25 | 1200 | 67 | | | |
| CV 48/2 | 48 | 250/25 | 1200 | 67 | | | |
| CV 60/2 RS Bp Pack | 34 | 117/11,7 | 1224 | 68 | | | |
| CV 66/2 | 2 × 52 | 143/14,3 | 1650 | 73 | | | |

| | Rendement surfa- cique – Nettoyage en profondeur/rapide (m²/h) | Largeur de travail des brosses (mm) | Largeur d'aspiration (mm) | Réservoir d'eau propre/sale (I) |
|------------------------------|---|---|------------------------------|---------------------------------------|
| Machines de nettoyage intens | sif des moqu | ettes | | |
| Puzzi 8/1 C | 12-18 | - | - | 8/7 |
| Puzzi 100 Super | 20-25 | - | - | 10/9 |
| Puzzi 200 | 30-45 | - | - | 10/9 |
| BRS 43/500 C | -/300 | 430 | - | 7,5 / – |
| BRC 30/15 C | 100/- | 270 | 315 | 15 / 15 |
| BRC 45/45 C | 350/1000 | 410 | 450 | 45 / 38 |
| BRC 50/70 W Bp Pack | 450/1250 | 508 | 610 | 76/61 |
| | | | | |

| Aspirateurs eau e | t pou | ssières | | |
|--------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| | Débit d'air (I/s) | Dépression (mbar/kPa) | Puissance absorbée max. (W) | Niveau sonore (dB (A)) |
| Catégorie standard | | | | |
| NT 70/2 | 2 × 56 | 208/20,8 | 2400 | 75 |
| NT 70/3 | 2 × 56 | 208/20,8 | 3600 | 79 |
| Catégorie Ap | | | | |
| NT 35/1 Ap | 61 | 230/23 | 1380 | 67 |
| Catégorie Tact | | | | |
| NT 35/1 Tact | 61 | 230/23 | 1380 | 67 |

| Nettoyeur vapeur | | | | |
|------------------|----------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | Tension (V) | Puissance de chauffe (W) | Pression de la vapeur (bar) | Contenance du réservoir (l) |
| Nettoyeur vapeur | | | | |
| DE 4002 | 230 | 2250 | 3,2 | 2,4 |

| Autolaveuses | | | | |
|-----------------------------|--|---|--|---------------------------------------|
| | Largeur de travail de brossage/ d'aspiration (mm) | Rendement surfacique théorique (m²/h) | Rendement surfacique pratique (m²/h) | Réservoir d'eau propre/sale (l) |
| Autolaveuse pour escaliers | | | | |
| BD 17/5 C | 200 / – | - | - | - |
| Autolaveuse pour escalators | | | | |
| BR 47/35 Esc | 470 / 470 | - | - | 35 / 35 |
| Lustreuse | | | | |
| BDP 50/1500 C | 505 / 560 | 900 | - | - |
| Monobrosses | | | | |
| BDS 43/180 C Adv | 430 / – | - | - | 10 |
| BDP 43/450 C Adv | 430 / – | - | - | - |
| BDS 43/Duo C Adv | 430 / – | - | - | 10 |
| Autolaveuses | | | | |
| BRS 40/1000 C | 400 / – | 450 | - | 10 |
| BR 30/4 C Bp Pack | 300 / 300 | 200 | 130 | 4/4 |
| BR 40/10 C Adv | 400 / 400 | 400 | 300 | 10 / 10 |
| BD 40/12 C Bp Pack | 385 / 450 | 1100 | 825 | 12 / 12 |
| BR/BD 40/25 C Bp Pack | 440 / 770 | 1600 | 1100 | 25 / 25 |
| Variantes B 40 | 430-550/850 | 1700-2200 | 1275-1650 | 40 / 40 |
| Variantes B 60 W | 510-650/850 | 2040–2600 | 1530- 1950 | 60 / 60 |
| Variantes B 80 W | 650-750/940 | 2600-3000 | 1950-2250 | 80 / 80 |
| Variantes B 90 | 550-750/940 | 3300-4500 | 2475–3375 | 90 / 90 |
| | | | | |

| Balayeuses | | | | | |
|----------------------------|---|-----------------------|--|---------------------------|---------------------------|
| | Largeur de travail sans/avec 1/avec 2 balais latéraux (mm) | Cuve à déchets (I) | Rendement surfacique max. (m²/h) | Utilisation à l'intérieur | Utilisation à l'extérieur |
| Balayeuses manuelles | | | | | |
| KM 35/5 C | 350/–/– | 5 | 1480 | | |
| KM 70/20 C | 480/700/- | 42 | 2800 | | |
| KM 70/30 C Bp Pack Adv | 480/700/- | 42 | 2800 | | |
| Balayeuses aspirantes | | | | | |
| KM 75/40 W Bp Pack | 550/750/- | 40 | 3375 | | |
| KM 85/50 W P / Adv | 610/850/1050 | 50 | 4725 | - | |
| KM 85/50 W Bp Pack Adv | 610/850/1050 | 50 | 4725 | | |
| Balayeuses aspirantes auto | portées | | | | |
| KM 90/60 R P/R Lpg Adv | 615/900/1150 | 60 | 9200 | -/■ | |
| KM 90/60 R Bp Pack Adv | 615/900/1150 | 60 | 6900 | | |
| KM 100/100 R P | 700/1000/1300 | 100 | 10400 | _ | |
| KM 100/100 R Bp Pack | 700/1000/1300 | 100 | 7800 | | |
| KM 100/100 R D | 700/1000/1300 | 100 | 10400 | _ | |
| KM 100/100 R Lpg | 700/1000/1300 | 100 | 10400 | | |
| KM 120/150 R P | 850/1200/- | 150 | 9600 | _ | |
| KM 120/150 R Bp Pack | 850/1200/- | 150 | 7200 | | |
| KM 120/150 R D | 850/1200/- | 150 | 9600 | - | |
| KM 120/150 R Lpg | 850/1200/- | 150 | 9600 | | |

| Équipement de nettoyage manuel | | | | |
|---------------------------------|---|--|--|--|
| ECO!Cleaning | | | | |
| ECO! Système mop à injection | avec réservoir et support rabattable | | | |
| Clean Liner Classic | avec presse à mop, support pour le sac à déchets et seau | | | |
| Chariot système ECO!First-Liner | Nettoyage de maintenance efficace | | | |
| Chariot système ECO!Clean-Liner | Applications par voie humide efficaces | | | |

| Nettoyeurs haute pression eau froide | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| | Raccordement électrique (phases) | Puissance de raccordement (kW) | Débit (I/h) | Pression max. (bar/ MPa) | Pression de service (bar/MPa)) |
| Gamme HD Compact | | | | | ' |
| HD 6/12-4 C Plus | 3 | 2,8 | 300-600 | 160/16 | 20-120/2-12 |
| HD 6/15 CX Plus | 1 | 3,1 | 230-560 | 190/19 | 30-150/3-15 |
| Gamme HD Medium | | | | | |
| HD 6/16-4 MX Plus | 3 | 3,4 | 230-600 | 190/19 | 30-160/3-16 |
| Nettoyeur HP spécial | | | | | |
| HD 10/15-4 Cage Food | 3 | 6,4 | 440-990 | 175/17,5 | 20-145/2-14,5 |
| Solution système | | | | | |
| AP 100/50 M | Netto | oyage h | aute pression | et aspiration | en un seul appareil |
| | | | | | |

| Nettoyeurs haute pression eau chaude | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------|
| | Raccordement électrique (phases) | Puissance de raccordement (kW) | Débit (I/h) | Pression de service (bar/ MPa) | Température max. (°C) |
| Gamme HDS Upright | | | | | |
| HDS 5/15 UX | 1 | 2,7 | 450 | 150/15 | 80 |
| Gamme Compact | | | | | |
| HDS 6/14 CX | 1 | 3,6 | 240-560 | 30-140/3-14 | 80 |
| | | | | | |

| Fontaine d'eau | | | | |
|------------------------|--|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| | Débit d'eau froide avec refroidisseur additionnel (I/h) | Sortie d'eau, froide (I/h) | Sortie d'eau, tempérée (I/h) | Sortie d'eau, chaude (I/h) |
| | | | | |
| Fontaine d'eau | | | | |
| Fontaine d'eau WPD 100 | 60 | 24 | 100 | 10 |

eco!efficiency : une plus grande efficacité pour de meilleurs résultats.

Pour faire changer les choses, il est indispensable de disposer de critères et de les repérer par un code couleur. Les symboles bleus des différents critères ecolefficiency de Kärcher® permettent de savoir en un coup d'oeil où et comment Kärcher®, de par sa force d'innovation, atteint une efficacité mesurable et optimale pour les clients, les produits et l'environnement. La technologie ecolefficiency de Kärcher® est mise en oeuvre dans tous les secteurs de l'entreprise et fait partie intégrante du fonctionnement de l'entreprise.







Réduction de la consommation d'eau

L'eau potable est précieuse et en l'économisant, il est possible de protéger les ressources naturelles, ainsi que les ressources énergétiques mises en œuvre dans l'utilisation d'une machine. De nombreux nettoyeurs haute pression et autolaveuses aspirantes Kärcher® respectent déjà les standards ecolefficiency ou disposent d'un mode ecolefficiency qui régule la quantité d'eau utilisée en fonction de la tâche de nettoyage à effectuer.



Efficacité énergétique intelligente

Rien n'est sans limite. A un certain stade, le gain perpétuel de puissance n'a plus aucun sens. Il arrive qu'une performance inférieure puisse être un atout, comme le prouve l'aspirateur poussières T 12/1 ecolefficiency. Son moteur, avec seulement 750 W de puissance absorbée, consomme 40 % de courant de moins, que le modèle de base, et dispose grâce à une optimisation des flux d'aspiration de 98 % de la puissance de nettoyage ce qui est plus que suffisant pour le nettoyage courant.



Une sélection de matériels adaptés à chaque utilisation

Sélectionner le matériel idéal est un éternel défi. Les nouveaux matériaux et processus de production ouvrent de nouvelles perspectives dans la fabrication et l'utilisation des machines, des accessoires et des consommables. Construction allégée, durabilité, abandon des substances nocives, recyclabilité et coûts sont des facteurs sur lesquels Kärcher® s'appuie pour mettre au point de nouvelles formules toujours plus efficaces et respectueuses de l'environnement.



Recyclabilité élevée

Les matières premières qui sont indispensables au départ, doivent être, autant que possible, réutilisables une fois la machine arrivée en fin de vie. Les machines Kärcher® sont d'ores et déjà recyclables à plus de 90 %.



Toujours plus silencieux

Le bruit n'est pas seulement désagréable : il a été prouvé que sur le long terme, il pouvait être mauvais pour la santé. La société Kärcher® est confrontée aux bruits tant dans le cadre de sa production que chez ses utilisateurs. Pour y remédier, elle agit sur deux fronts : d'une part, par une isolation phonique constructive et, d'autre part, par la réduction de la puissance au strict nécessaire. L'aspirateur poussières T 12/1 ecolefficiency en est la parfaite illustration avec son nombre de décibels qui a diminué de 5 dB(A) par rapport au modèle de base, ce qui correspond à une réduction du niveau sonore de 50 %. En outre, la faible fréquence du bruit de fonctionnement est ressentie subjectivement comme étant très agréable. Ainsi, le modèle T 12/1 eco!efficiency convient tout particulièrement aux périodes de travail prolongées et aux zones où le bruit doit être réduit au minimum.



Exemple de réparabilité

Les machines Kärcher® sont d'ores et déjà conçues sur une base de concept de réparabilité : aussi peu de pièces ou de composants que possible, une accessibilité maximale et autant de pièces identiques que possible, par exemple, par l'uniformisation des vis.



Production réduite de CO₂

La réduction des émissions de gaz à effet de serre CO_2 est un objectif largement partagé. Pour réduire l'empreinte écologique de CO_2 , Kärcher® apporte sa contribution à toutes les étapes de la production et dans tous les secteurs de l'entreprise : par l'emploi optimisé de matériaux, d'énergie et d'eau, une grande capacité de recyclage ainsi que la production d'énergie renouvelable.



Processus d'entreprise optimisés

L'ecolefficiency Kärcher® consiste simplement à faire en sorte que tous les processus de l'entreprise soient constamment aussi efficaces que possible. Cela se traduit par une optimisation croissante dans tous les domaines.







Prolongement de la durée de vie

Une construction robuste et une grande durabilité constituent les conditions préalables idéales à une utilisation sur le long terme. La grande longévité des appareils Kärcher® Professional s'appuie sur une qualité exemplaire, une réparabilité et la possibilité pendant des années de s'approvisionner en pièces de rechange.



Détergent dosé de façon ciblée

Le détergent le plus respectueux de l'environnement et économique est celui que l'on n'a pas utilisé. La technologie DOSE Kärcher® permet le dosage exact du détergent, ce qui se traduit par une consommation nettement réduite.



Utilisation réduite de matériaux

Si l'efficacité est un art, il doit s'agir d'un art minimaliste. L'un des aspects consiste à consommer moins de matériaux grâce à des constructions optimisées. Un autre aspect concerne la diminution des composants. En moyenne, les machines Kärcher® sont constituées de beaucoup moins de composants que les modèles concurrents de même catégorie. Cette réduction de poids permet non seulement d'économiser de l'énergie lors de l'utilisation, mais également les matières premières et l'énergie utilisées pour la production.



Filtration efficace des poussières

La poussière est toujours une contrainte pour l'homme et l'environnement. Elle comporte des risques tant pour la santé que pour l'écologie. Les aspirateurs Kärcher® disposent de systèmes de filtration performants dotés de composants innovants, comme les systèmes Tact et Tact² pour un décolmatage de filtre entièrement automatisé. Sans oublier le filtre HEPA qui garantit un air rejeté pur et sans particules. Des sacs filtrants en non tissé avec un meilleur taux de séparation, une double capacité de rétention et une durée de vie allongée par rapport aux sacs papier. Et surtout les aspirateurs de sécurité homologués pour les applications critiques.



Un approvisionnement en pièces de rechange sans faille

Les investissements consentis sur le long terme ne portent pleinement leurs fruits économiques et écologiques que si toutes les pièces de rechange sont disponibles jusqu'à la fin de vie d'un appareil. Kärcher® garantit l'alimentation en pièces de rechange pour chaque appareil jusqu'à 10 années après l'arrêt de la production d'un modèle.



Économie de temps mesurable

L'équation simple temps = argent est toujours valable, combinée au facteur efficacité. Des machines performantes et donc liées à un rendement de travail supérieur conduisent à des économies de salaires significatives et à de vrais avantages concurrentiels.



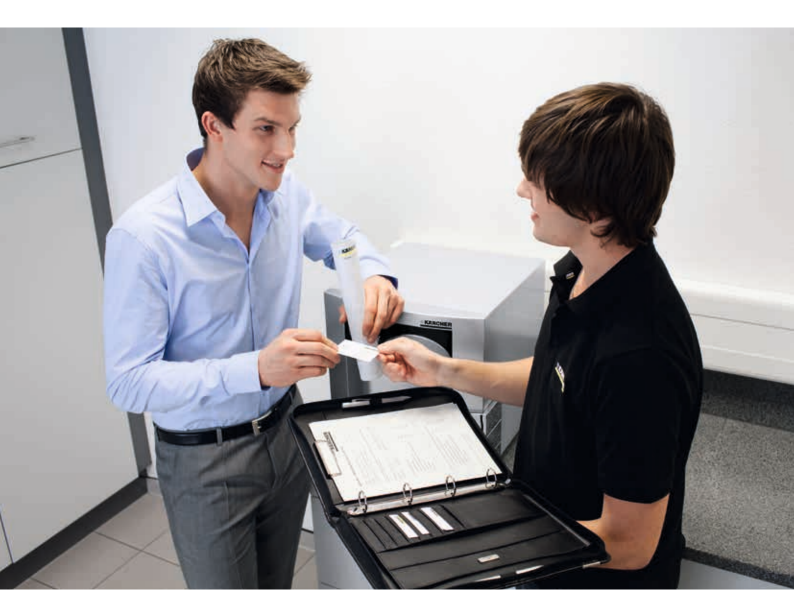
Moins de pollution des eaux usées

Le principe s'appuie sur une logique toute simple : l'eau qui n'a pas été utilisée n'a pas besoin d'être éliminée. Parallèlement, les eaux usées produites doivent être concentrées afin de soulager les stations d'épuration. La solution Kärcher®, qui regroupe des machines, des accessoires et des détergents, est parfaitement compatible afin de garantir une efficacité maximale pour une consommation minimale.



Nous sommes là pour vous – quel que soit l'endroit où vous vous trouviez.

Kärcher® est synonyme d'excellence, aussi bien pour les produits que pour les services. En tant que premier fabricant mondial de matériels de nettoyage, nous sommes à disposition de nos clients dans le monde entier et dans plus de 50 000 points de vente et de service. Nous veillons à votre satisfaction. Kärcher®, votre partenaire dans toutes les situations.



Hotline

Disponible et à votre écoute, la hotline technique intervient dans l'aide au dépannage, assure les diagnostics téléphoniques et offre conseils d'installation et d'utilisation des matériels.

Accompagnement personnalisé

Kärcher® vous conseille dans la conception et la mise en œuvre de votre projet. Nous évaluons précisément vos besoins en matériels et équipements et vous proposons la solution appropriée.

Contrats de maintenance

Nos experts vous conseillent et vous accompagnent dans le choix de la solution la mieux adaptée à votre problématique. Prestations curatives ou préventives, vous pouvez opter pour la solution la plus rentable et la plus conforme à vos exigences.

Financement sur-mesure

Vous souhaitez disposer d'un parc de matériels optimisé et toujours à la pointe de l'innovation, gérer au mieux votre budget d'investissement et avoir une maîtrise totale de vos coûts ? Nos solutions de financement personnalisées sont faites pour vous.

Une assistance de proximité

Nos techniciens experts sont présents sur tout le territoire et assurent les interventions avec des véhicules ateliers équipés de stocks de pièces de rechange : l'assurance d'une grande réactivité.

Formation technique

Lors de la visite de contrôle, nos techniciens assurent les réglages de la machine et dispensent les explications inhérentes à son utilisation et son fonctionnement, les conseils d'entretien et de stockage et les informations sur l'entretien courant comme sur les contrôles à effectuer pour un fonctionnement optimal.

Passion. Innovation. Succès.

Dès ses débuts, qui remontent à plus de 75 ans, l'entreprise familiale Kärcher®, au sens des valeurs élevé, est devenue une marque de réputation mondiale qui repose sur trois grands principes : performances de pointe, innovation et qualité. Aujourd'hui, la marque jouit d'une forte notoriété en tant que premier fournisseur mondial de systèmes de nettoyage professionnels et se distingue par la fiabilité et la valeur ajoutée de ses produits ainsi que son engagement constant pour l'environnement, la culture et le sport.















1 Nettoyage du Space Needle

À 184 m de hauteur, pendant 8 semaines et seulement la nuit, une équipe Kärcher® a nettoyé cet édifice, le plus haut de Seattle.

2 Mécénat culturel

En 2005, Kärcher® a redonné au Mount Rushmore National Memorial un nouvel éclat.

3 Précurseur de la haute pression

En 1950, Kärcher® a mis au point le premier nettoyeur haute pression à eau chaude européen à usage professionnel.

4 Protection de l'environnement

Kärcher® contribue quotidiennement à la protection de l'environnement. Avec de nouveaux produits, de nouvelles technologies et des investissements renouvelés dans les ateliers de fabrication.

5 Un service recherche et développement intégré

Kärcher® développe des systèmes performants qui comprennent des appareils de nettoyage, des accessoires ainsi que des produits de nettoyage et des produits d'entretien spécialement adaptés.

6 Présence internationale

Nous sommes là pour nos clients dans le monde entier.

7 Engagement pour le sport

Depuis plusieurs années, Kärcher® est partenaire du football allemand et international.



makes a difference

Votre distributeur :

Kärcher S.A.S.

5, avenue des Coquelicots Z.A. des Petits Carreaux 94865 Bonneuil-sur-Marne Cedex

www.karcher.fr

Département Professionnel et Service Après-Vente

Tél. 0.825.820.150

Département Professionnel

Fax 01.43.99.64.81

Service Après-Vente

Fax 01.43.99.64.05 (interventions, dépannages) Fax 01.43.99.64.25 (assistance technique) Fax 01.43.99.67.64 (pièces de rechange)